



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Alvorada
Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

EDITAL CONJUNTO Nº 07/2025 - FOMENTO INTERNO PARA PROJETOS INDISSOCIÁVEIS DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO

Resumo projetos

CÓDIGO PROJETO	PROJETO	COORDENADOR(A)/ E-MAIL	RESUMO
PVA4316-2025	Cultura em ação: estudos e práticas em produção e difusão cultural - 2026	FRANCIELE MACHADO DE AGUIAR - franciele.aguiar@alvorada.ifrs.edu.br	O projeto "Cultura em ação: estudos e práticas em produção e difusão cultural - 2026" tem por objetivo analisar e incentivar o desenvolvimento de atividades e políticas culturais nas áreas de abrangência do IFRS Campus Alvorada. Articulando dimensões de ensino, pesquisa e extensão, propõe o aprofundamento de conteúdos curriculares relacionados ao campo da produção cultural em seus diversos segmentos; a investigação sobre conceitos de cultura, política cultural e gestão cultural e a vivência da prática profissional na área, a partir de oficinas de capacitação para elaboração de projetos para acesso a recursos oriundos de mecanismos de fomento à cultura por parte de estudantes e agentes culturais da comunidade. O projeto inclui ainda a realização de pesquisa e mapeamento de políticas públicas, editais, ações, agentes, coletivos e espaços culturais da cidade de Alvorada. A sistematização desses saberes visa construir estratégias colaborativas de produção e difusão de iniciativas artístico-culturais, promovendo o acesso à cultura tanto para a comunidade acadêmica quanto para a comunidade externa ao campus.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Alvorada
Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

PVA4149-2025	Mais Ciência: Monitoria de Biologia como Integração entre Ensino, Pesquisa e Extensão	JANAINA DE NARDIN - janaina.nardin@alvorada.ifrs.edu.br	A educação científica possibilita aos estudantes compreender o mundo que os cerca e desenvolver o pensamento crítico, aspecto fundamental para a formação cidadã. A monitoria de Biologia funciona como instrumento aliado nesse processo, permitindo que os estudantes aprofundem conhecimentos, auxiliem colegas e participem ativamente da construção do próprio aprendizado. O objetivo deste projeto indissociável é proporcionar aos estudantes uma experiência integrada de ensino, pesquisa e extensão. No eixo de ensino, o estudante monitor auxilia a docente de Biologia, na elaboração de aulas, atividades e experimentos, além de apoiar outros estudantes durante práticas laboratoriais e exercícios em sala de aula. No eixo de pesquisa, o bolsista realiza investigação bibliográfica e desenvolvimento de recursos pedagógicos inovadores, incluindo modelos didáticos voltados à acessibilidade e à aprendizagem significativa. Já o eixo de extensão contempla ações junto à comunidade escolar, promovendo a popularização científica e o aprendizado colaborativo fora da sala de aula. Os objetivos específicos incluem aprimorar o conhecimento dos estudantes, valorizar a iniciativa e a criatividade, facilitar a aprendizagem dos colegas, elaborar materiais didáticos inovadores e desenvolver habilidades de trabalho em equipe. A metodologia envolve consolidação e sistematização do conhecimento do monitor, reuniões semanais, pesquisa bibliográfica, preparação de aulas, oficinas e materiais didáticos, apoio nas atividades práticas, atenção a estudantes com necessidades educacionais específicas, registro das experiências em relatórios e apresentação dos resultados do projeto em eventos acadêmicos promovidos pelo IFRS. Espera-se que o projeto contribua para a melhoria do aprendizado das turmas atendidas, fortalecendo a integração entre ensino, pesquisa e extensão, promovendo
--------------	---	--	---



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Alvorada
Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

			habilidades acadêmicas, pedagógicas e sociais, além de incentivar a autonomia, o protagonismo estudantil e a comunicação científica.
--	--	--	--